



## Przełącznik bistabilny 230VAC/110VDC 1NO+1NC 16A

EPN515

### Funkcje

Maks. ustawienie czasowe	60 s
--------------------------	------

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	250 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	250 V
Napięcie sterowania DC	110 V
Napięcie sterowania AC	230 V

### Prąd

Prąd jałowy	6 mA
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	16 A

### Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

### Moc

Maksymalna moc pobierana	25 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,2 W

### Rezystancja

Nominalna wartość rezystancji cewki	1225
-------------------------------------	------

### Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	150000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	500000

#### Wymiary

Głębokość produktu	63 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	900 VA
--	--------

#### Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	1800 W
-----------------------------	--------

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,6 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Liczba styków	2
Rodzaj styku	1 NC + 1 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### Wyposażenie

Rodzaj przełącznika zatrząskowego	elektromechaniczny
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

#### Zastosowanie

Czas trwania impulsu	50 ms
----------------------	-------

#### Norma

Norma	IEC/EN 60669-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C
Możliwość ręcznej obsługi	tak